

PAT-NO:

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59121757 A

TITLE:

DISCHARGE LAMP DEVICE

PUBN-DATE:

July 13, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME YAMAZAKI, HITOSHI TAKEDA, TAKAO NAKANO, SHIZUO YAMAMOTO, HIROJI ITO, HIROSHI IMAI, JUN

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP57231283

APPL-DATE:

December 28, 1982

INT-CL (IPC): H01J061/30, F21V023/00

US-CL-CURRENT: 313/318.01

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the assembly work in a shell by providing the second shell forming inside a ballast presser piece coupled with the first shell on one end and having a base on the other end and being in contact with one end face of a ballast.

CONSTITUTION: The first shell 18 is fixed to a discharge lamp 1 and a ballast 34 is mounted on the ballast supporter 24 of the first shell 18. An electrode lead wire 11 and a power supply wire 49 extended through a base 33 are connected through the terminal 44 of a terminal plate 43 to complete a lighting circuit. The second shell 26 is coupled with the first shell 18 to complete the assembly work of the discharge lamp device. A ballast presser piece 29 is in contact with the core face section 50 of the ballast 34 and clamps the ballast 34 together with the ballast supporter 24 of the first shell 18.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—121757

f) Int. Cl.³
H 01 J 61/30
F 21 V 23/00

識別記号

庁内整理番号 7113-5C G 6376-3K 砂公開 昭和59年(1984)7月13日 発明の数 1

完明の叙 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

69放電灯装置

②特 願 昭57-231283

②出 願 昭57(1982)12月28日

⑩発 明 者 山崎均

鎌倉市大船5丁目1番1号三菱 電機株式会社大船製作所内

⑩発 明 者 武田隆夫

鎌倉市大船5丁目1番1号三菱

電機株式会社大船製作所内

仰発 明 者 中野志津雄

鎌倉市大船5丁目1番1号三菱 電機株式会社大船製作所内 ⑩発 明 者 山本広二

鎌倉市大船5丁目1番1号三菱 電機株式会社大船製作所内

⑫発 明 者 伊藤弘

鎌倉市大船5丁目1番1号三菱 電機株式会社大船製作所内

⑫発 明 者 今井純

鎌倉市大船5丁目1番1号三菱 電機株式会社大船製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩増雄

明和費の浄費(内容に変更なし)

1. 発明の名称

放電灯装置

2 特許請求の範囲

- (1) 放電ランブ・この放電ランブの底部に便務され外側を第2のシェル係合部とし内側に安定器支持部を形成した立ち上り部を有する第1のシェル・この第1のシェルの安定器支持部にランブ底部と離隔して装着される安定器・一端が上配第1のシェルに係着し・他端に口金を有し、かつ上記安定器の一端面に当接する安定器押え片を内側に形成した第2のシェルとを備えたことを特徴とする放電灯装置。
- (2) 安定器押え片は安定器の鉄心値に当接する ようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の放電灯装御。
- (3) 安定器押え片は安定器鉄心の検展端面に当 接するようにしたことを特徴とする特許請求の範 囲餌1項配級の放電灯装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、放低ランプの底部に電球口金を有 したシエルを嵌着し、このシエルの内部に安定器 等の低気部品を収容した放電灯装置に関する。

近時,この額放電灯装置は白熱電球の代替品と して糠々奥用化され始めている。しかしながら, この放戦灯装機は白熱電球の代替を意図している ことから,勢い全体の形状寸法も白熱電球のそれ に近似させることにたる。このため,狭いシェル の空间内に安定器,グロースタータおよび雑音防 止用コンデンサ等の電気部品を収容せざるを得な くなり。しかもそれらを電気的に結繰しなくては ならず、組立性が悪く、骨強のための大きな障害 となつていた。また、それら電気部品の重量、中 でも安定器の重量が重いため、通常フェノール樹 脂で接着される放電ランプとシェルとの固着部分 が経年変化等によつてルーメにたると,放覚ラン ブが安定器どと落下する事故を招く場合があつた。 またさらに,放電ランプと電気部品が接近して配 置されることから、放電ランブからの熱の影響を 受け、グロースタータが斟動作したり、あるいは、

他の電気部品の寿命を短くする等の問題も有して いた。

この発明は上記事情、特に組立性の障害に幾み なされたもので、選気部品の支持構造およびシェ ルの構造について徹底的に検討を加え、白熱選球 相当の形状に形成されたものであつても、組立性 の向上が図れる放電灯装置を提供しようとするも のである。

以下。この発明の一実版例を図面に従い説明する。

図において、(I)は放電ランプである。この放電ランプ(I)は次のような構成を有している。すなわち、放電空間を形成するために、底部を開放した球状のガラス製外管(2)のその底部を、円板状したセラミック製の溶板(5)で気密に閉塞し、内部に治ガスおよび水銀より成る放電媒体を封入している。一方、上記端板(5)には、一端を外部に、また、先端を外管(2)内に導出させた(本の導電材製の電板リード線のを、端板(5)中心より一方向に直線状にすらして、接着剤60により気密に複数している。

(3)

付活酸化イットリウム替光体(赤管光体)約32%、3個テルピュウム付活リン酸ランタン・セリウム 螢光体(緑管光体)約45%、2個ユーロピコウム付活クロロリン酸ストロンチウム、パリウム 替光体(育發光体)約23%の混合 魚光体から 成るものである。(4)は上記外管(2)の内面に被粉されたけい酸ジルコニウムより成る拡散膜、また、09は 端板(5)に 気密に 固着された排気用細管で、一端を外管(2)内に連過させ、外管(2)の排気処理終了後に外部側が溶封される。この排気用細管(9)の材質はガラスまたは金属が適宜選択される。

次に、のは上記放電ランブ(1)の底部にフェノール関脂が主体の接着剤のにより固治されたシェルである。このシェルのはポリカーボネート樹脂で形成されており、上記外骨(2)の底部のネック部(3)を嵌挿する筒部(9 かよびこの筒部(9 の一端側に段部のを介して縮径された立上り部のを一体的に形成した第1のシェルの8と、この第1のシェルのの立上り部のの外周部に係合される被係合部のを一端側に設け、他端側に白熱電球に使用されるB

そして、各2本の関極リード線00亿夫々1個の電 極02を支持させ,一対の覚極02となるようにして いる。また、6月はその電板の間に生起される放電 の故閣路を規制する内質である。この内質(6) は頂 **線状した2本のカラス管の一端を内部が導通した** 状態で溶溜し、略u字状に形成されるとともに、 一方の脚部(9)の端部に、両脚部(8)、(9)を通る平面 上部になる箇所に半円状に切欠かれた放置誘導孔 00を形成したものを 2 協用意し、さらにこの 2 個 のu字状ガラス管を互いの放電誘導孔間を接近状 態で,その放催勝導孔00の周線の一部を裕着し, 一体化された構造となるものである。そして,こ の内省(6)の放電誘導孔00を有さない側の脚部(8)の 端面は、上記一対の電機の2を失々内包した状態で 端板(5) 面上に、少なくとも他方の電極02との間に 放電の短縮が生じない程度の気密状態を維持して 接着剤00亿で間滑されている この状態において は、放 電影導孔00側の脚部(9)端面は媼板(5)面に当 接している。(7)は内質(6)の内所に被溺された蟄光 体層で,との螢光体層のは,3個ユーロピユウム

(4)

26型口金筒を取着した第2のシェル間とを有し て成り、この第1のシェル08と第2のシェル四と で一連の外般体を構成している。第1のシェル08 の立上り部四の外周部には、第2のシェル四側に 向かつて深くなるように傾斜した凹部のより成る 係合部四を複数個点在させ,一方,第2のシエル 四の被係合部のは,第1のシェル08の係合部20と 対応した箇所に、その係合部のと噛み合う突起の を形成している。また,第1のシェル(18の立上り 部四の内側には、後述する安定器のを支持するた めの安定器支持部似が一体的に突段されている。 との安定器支持部2011 安定器鉄心のの角部に対応 する箇所に設けられ。かつその角部を収容できる 凹部四を中央部に形成した実片4個により成つてい る。一方また,第2のシェル四の内側には,第1 のシェル08に係合された状態において,安定器04 の鉄心面部501に当接し、第1のシェル08の安定器 支持部04と共働して安定器04を挟持する安定器押 え片四、および安定器鉄心四の巾寸法より若干小 さめの鉤部四をヒンジ部のを介して垂下させた安

定器吊持部四を一体的に突散している。呼は上記 したように、第1のシェル08と、第2のシェル四 とで挾持される安定器で、第2のシェルの即で、 かつ上記放電ランプ(1)の電極リード級の場出筒 所と反対側に位置するところに2個の安定器端子 図を突散している。似は安定器ののコイルポピン 切に植設された後述する端子板(M)の保持部。MIは 上記安定器似のコイルポピン師の端部より一体的 に連設された電線案内片であり、上記安定器強子 03の反対例に安定器鉄心図を挟んで2個形成され ており、先端には電線個の数に応じたV字状の解 Mが互いに独立して形成されている。Mは上記安 定器のの第2のシェルの側に、上記端子板保持部 似化よつて固定された端子板で、一端面僻に端子 Wを揃えて租設し、さらに安定器の側には温度と ユーズ個を収着し、端子板保持部個に固定された 状態では、安定器コイル関節に当根されるように 成つている。また、この温度ヒユーメ们を収滑し た面の反対側面には、グロースタータ(4)および雑 音防止用コンデンサ(のが収滑され。これら電気部

(7)

によつて、放気灯装置の組立作業は完了する。

かかる構成をとる上記実施例の放電灯装置にお いては、シエルのをシェルのの軸心と交差する面 で 2 個化分割し、一方のシエル (第 1 のシエル(8) を放電ランプ(1)に固滑しているため、安定器の等 の電気部品をシエルの内に組込む前に、第1のシ エル個を放電ランプ川に固着する作業を行なりと とができ、固滑工程での熱による電気形品の劣化 を抑えることができる。また。第1のシェル08に 安定器のを支持させ、さらにその安定器のにグロ ースタータ脳等を取潜した端子板間を支持させて いるので,点灯回路の結線作業を全て端子板似の 端子40を中心にして行なえ,しかも第2のシェル 図の取着前に実施できるため、作業空間が広くと れ作業を容易にし,また各電気部品間を結ぶ電線 の長さを短かくすることができる。さらに安定器 端子個は第2のシェル恊倒で,かつ放電ランプ(1) の電極リード級00の導出箇所と反対側に配置し. 端子板(43の端子(40)は安定器端子63の反対側の位置. すなわち放電ランブ(I)の電衝リード線如と向じ伽

品は適宜電気的に接続され、端子44に接続されている。(51)は 放熱孔である。

次に上配のように構成された放電灯装削の組立 について説明する。

先ず、オック部(3)に接着剤はを塗着した放電ラ ンプ(1)を、そのネック部(3)が上側となるよりに位 蹴させ、次いで第1のシエル的をネック部(3)に依 合させ、この状態で加温し、放電ランプ(1)に第1 のシエル08を固滑する。この後,別途,安定器34 に形成された端子板保持部40亿。世気部品を取着 した端子板似を固定しておき、この安定器のを第 1のシエル間の安定器支持部以に収置する。 続い て所定の点灯回路を形成すべく,放電ランプ(1)の 電板リード級のおよび口金のより延出された低級 級個を・端子板個の端子MOを介して電気的接続を 行ない,点灯回路を完成させる。この際,放電ラ ンプ川から導出された電徳リード線のは、電線築 内片細によつて個々に電気的絶縁状態を確保され て配線がなされる。この後.第2のシェル四を第 1 のシエル間に上方より押し込み保合させること

(8)

の位置に配置してあるので、電極リード線011と端子板43の端子440との結線を破短距離で行うことができ、しかも安定器端子間と電極リード線010との間の短絡を防止できる。さらに電極リード線010と端子板43の端子440とを結線している電線間は、安定器鉄心四を挟んだ形で形成されている電線網は、安定器鉄心四との接触によつて分離、支持されているので、電線の出ているので、数を防ぐことができる。また、上記電線案内片間は安定器640のコイルボビン切と一体的に連接の短は安定器640のコイルボビン切と一体的に連接ので、超立て時にかいては特に位置決めをする必要はなく、安定器64を所定の位置に設置するとにより、自動的に決められた位置に配置される。

温度ヒューズ(6)は、増子板(8)により気気部品中最も発火し易い安定器ののコイルのに当度状態で位置決めされるなめ、安定器コイルのの発火を未然に確実に防げる。また増子板(8)はその温度ヒューズ(6)の取着側と反対側になる面、すなわち口金の側にグロースタータ(6)、雑音防止用コンデンサ

Mを配飾している。したがつて、高温となる放電 ランプ川をよび安定器似からの熱を聴ぎるから、 高温による麒動作や劣化して短寿命になる問題は 解決される。

第2のシエルのと第1のシエル間との係合は、 第2のシエルのを第1のシエルの化押込むことに より、第1のシェル48の凹部内に筆2のシェルの の突起四が弾発的に噛み合い係止する構成として いる。このため2個の分削シエル48.99の係合は 上下方向の力に対しても強固であるとともに。放 眠ランブ(1)の脊脱時に加わるトルクに対しても. 充分抗し得る強度を有する。 この場合、2個の分 割シエル88.03の係合部分に段階剤を途布してや れば、係合強度はさらに高まることは質りまでも ない。また.第2のシエルのが第1のシェル個に 係合されると、安定器吊持部のが安定器鉄心のの 放電ランブ(1)側の面を支える状態となる。このた め、仮りに第1のシエル間と第2のシェル間の係 合が外れても,図示しない間定された電球ソケツ トに螺瘡された第2のシェル因内に安定器のは吊

(1 1)

周奢温度が高いものを選ぶことにより、シエルIII の周菊作業時に内管(i) や外管(2) の周菊筒所が軟化 し、周菊不良を招くことを防げる。

以上述べたように、この発明の機成によれば、 放電ランプ、この放電ランプの底部に厳密され、 外側を第2のシェル係合面と1内側に安定器支持 部を形成した立ち上り部を有する第1のシェル、 この第1のシェルの安定器支持部にランプ底部と 離隔して装齎される安定器・一端が上記第1のシェルに係着し、他端に口金を有し、かつ上記安定 器の一端面に当接する安定器押え片を内側に形成 した第2のシェルとを備えたので、シェル内の電 気配線組立て作業が容易であるという利点がある。 4. 図面の簡単な説明

図けいずれもこの発明の実施例を示し、年1図は一部を破断して示す分解斜視図、年2図は断面図、年3図は放電ランプを一部破断して示す分解斜視図、年4図は年2のシェルを一部切欠いて示す斜視図、年5図はこの発明の他の実施例の年2のシェルを切欠いて示す斜視図。

持され、放気ランブ(I)が落下しても安定器00は落下することはない。

なお・上記実施例において、放電ランブ(1)の内管(6)に被猜した祭光体として、希土類祭光体を用いたものについて脱明したが、これには限定されず、種々の要求に応じ、公知の種々の含光体を使用できる。また、祭光体器(1)と内管(6)との間に破粉未アルミナ層(図示せず)を形成しておけば、内管(6)ガラスの表面に析出するナトリウム等の影響で繁光体器(1)の発光効率が低下することを防止できる。

なおまた、放電ランブ(1)の内質(6)の複澹は、上記実施例以外のものを使用することは何ら妨げられない。また端板(5)の材質は、セラミックのほかクロム鋼、ガラス等から任意に選択できる。さらに端板(5)は、接着剤(4)によらず外質(2)と直接溶剤させて問着しても良い。

なおさらに、端板(5) に外管(2) と内管(6) を接務剤 140 にて間着する場合、その接着剤(4) は、シェル(7) と外管(2) との間着に使用される接着剤(3) に比べ、

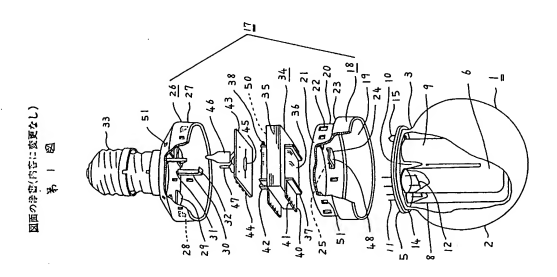
(12)

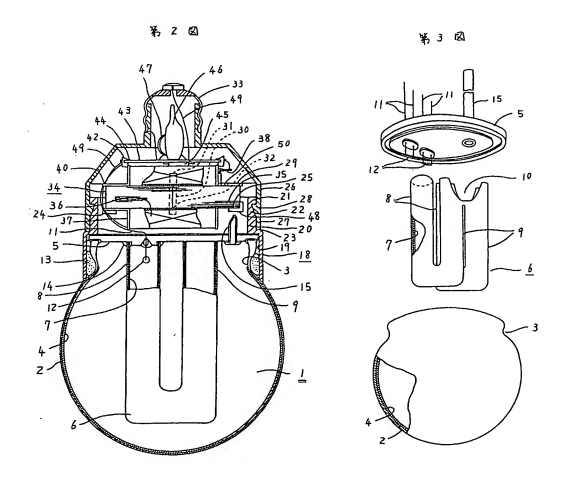
図中・(1) は放電ランプ・08 は無1 のシェル・20 は立上り部・50 は保合部・50 は安定器支持部・50 は第2 のシェル・50 け安定器押え片・50 は口金・50 は安定器。

たお、各図中同一符号は同一すたは相当部分を 示す。

代理人 幕野 信 一

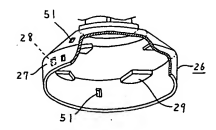
BEST AVAILABLE COPY



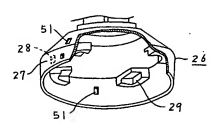


BEST AVAILABLE COPY

特開昭59-121757 (6)



第 5 图



6. 補正の対象

- (1) 附群
- (2) 明細書全文
- (3) 面図
- 7. 補正の内容
- (11) 顧書。明細書全文。図面を別紙のとおり浄 書する。(内容に変更なし)
- 8. 旅付掛類
- (1) 顧書
- 明細裝
- 図面

以上

正 群(方式) 5.8 4 昭和 年 F-1

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特原昭 5 7 - 2 3 1 2 8 3 号

2. 発明の名称

放钺灯装置

3. 補正をする省

事件との関係 特許出願人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601) 三菱電機株式会社 代表者 片 山 仁 八 郎

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号

三菱進機株式会社内

氏 名

(1)

(7375) 弁理士 人 岩 曽 雄 (英格定 03(213)3421特實際) (英格定 03(213)3421特實際) |付 昭和 5 8 年 3 月 2 8 日 5. 補正命令の日付